

Ballons type MDS-H



Le ballon obturateur gaz type MDS convient pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à haute pression.

Caractéristiques techniques :

Matériau :	Ballon Latex enveloppé de fibre de verre renforcée
Diamètres disponibles :	De 60 mm jusqu'à 1200 mm
Pression maximum :	Exécutions disponibles pour 1,4 et 10 bar contre-pression

Avantages :

- Multidimensionnel
- Empêche tout passage de gaz, impossible avec d'autres ballons obturateurs
- Ballons très solide
- Possibilité de mesure de contre-pression
- Placement moyennant petite ouverture

Domaine d'application :

Pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à 10 bar suivant les exécutions.
Convient pour conduites gaz, eau, pétrochimie et égout.

Type	Dimension en mm	Contre-pression en bar
MDS-D1	60-80	1, 4, 10
MDS-D2	80-120	1, 4, 10
MDS-D3	120-170	1, 4, 10
MDS-D4	140-215	1, 4, 10
MDS-D5	170-270	1, 4, 10
MDS-D6	210-315	1, 4, 10
MDS-D7	300-400	1, 4, 10
MDS-D8	450-600	1, 4, 10
MDS-D9	600-800	1, 4, 10
MDS-D10	800-1000	1, 4, 10
MDS-D11	1000-1200	1, 4, 10